

Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day <u>Celebration/open day/Exhibition/welcome function/farewell function/Sport activates/NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.</u>)

1. Name of the Department : Biotechnology

2. Complete name/ title of the Activity: Birth Anniversary Celebration – November 2024

3. Dates or Duration (from-----to) :1st November 2024 to 30th November 2024

4. Venue of the Event : Dept. of Biotechnology, DSC, Latur

5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur

6. Level of the event (encircle) : **Department**

International / National / State / University / District / College / **Department** etc.

- 7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
- ➤ To increase awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology. To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- > Students: Staff: 20
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- > BT Forum, MSI Unit Students, BT Students and staff of Dayanand Science College
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 11. Photographs (with captions) submitted (number): 11
- 12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
- > Newspaper Cuttings

13. Name and Signature of Coordinator: Dr. K.S. Gomare

Dr. K.S. Gomare

Co-coordinator Ms. S.V. Madane Principal
IDE Sanedhale
Dayanand Science College
Latur



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Marie Curie & Norton Zinder" (7th November 2024)





लातूब निमाचाब

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी

लात्र/प्रतिनिधी:- येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी,भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली.विद्यार्थ्यांमध्ये वैजानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व्हावी व त्यांचा आदर्श डोळ्यासमीर तेवत राहावा या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविला जातो.तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातन विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू आहे.कार्यक्रमाची अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा प्रस्तावना डॉ.कोमल गोमारे यांनी केली.कार्यक्रमाची नकीच उपयोग होईल व आदर्श समोर ठेवून कार्य सुरुवात महाविद्यालयाचे त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे, उपप्राचार्य प्रा.भाऊसाहेब सरवदे,पर्यवेक्षिका डॉ.व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या पर्यवेक्षिका डॉ.व्ही.सी.पाटील प्रतिमेस बंदन करून केले.याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर,सीईंटी समन्वयक डॉ.कविता



जाधव,डॉ.विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून,प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण महाविद्यालयातील विद्यार्थीही आहेत,असे प्रतिपादन

या वेळी बी.एस्सी.जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी

ढवारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना सांगितले की,आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की,महिला कोणत्याही क्षेत्रात परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले के लेले आहे.त्याप्रमाणे करूयात असे मत व्यक्त केले.

भौतिकशास्त्र आणि क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या.रेडियम आणि

पोलोनियम हे दोन मुलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते.तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण नाहीत.कठीण वाचवले.अशा वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै आहे. महाविद्यालयाचे १९३४ रोजी झाला.

सर्वांगीण विकास करण्यासाठी आपणही महिला वैज्ञानिकांचा तिरुचिरापल्ली येथे जन्मलेले,सर चंद्रशेखर वेंकट (सी.व्ही.) रमण ७ नोव्हेंबर १८६७ तांत्रिकदृष्ट्या भौतिकशास्त्रातील सिक य सहभाग नोंदवत ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या नोबेल पारितोषिकाचे एकमेव मदने, बाबासाहेब बचाटे, भारतीय विजेते ठरले. तसेच ७ रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या नोव्हेंबर १९२८ ला जन्मलेले अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ होते. त्यांनी अनुवंशिकतेच्या क्षेत्रामध्ये संशोधन करून

अनुवंशिकतेच्या इतर क्षेत्रांची दारे खली केली. आज या क्षेत्रामध्ये क्रांती घडून येऊन नवनवीन शोध लागत आहेत आणि या क्षेत्रातील संशोधन वेग धरत आहे.यांचा मृत्यू ३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला,तसे पाहता नोव्हेंबर महिन्यात अनेक अनेक जिज्ञास्, प्रबळ इच्छाशक्ती असलेले निष्ठावान महत्त्वाकांक्षी आणि नेहमी नवीन कल्पना उदयास आणणारे प्रसिद्ध विज्ञानातील शोधक आणि शास्त्रजांचा जन्म झाला आहे. या सर्व वैज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या थोर क्षेत्रामध्ये खप मोठे योगदान प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेलाळे ७ नोव्हेंबर १८८८ यांच्या मार्गदर्शनाखाली या रोजी मद्रास प्रेसिडेन्सीच्या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.याप्रसंगी सोनाली टेकाळे, अश्विनी ढवारे, राजश्री हे केवळ पहिलेच नव्हें तर चिलमे, तोंडारे, विनोद घार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत खुब्बा, तेजस काळे तसेच दयानंद विज्ञान कनिष्ठ डेक्टिड झिंडर जे प्रसिद्ध महाविद्यालयातील विद्यार्थी,शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहसंख्येने उपस्थित

दयानंद विज्ञानमध्ये सी. व्ही. रमण यांची जयंती

लात्र : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात महिला वैज्ञानिक मेरी क्यरी यांची १५७ वी. भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कार्यक्रमाची सुरुवात प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी डॉ. पाटील म्हणाले की. विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असन, प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाती नक्कीच उपयोग होईल . त्यासाढी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत. यावेळी विद्यार्थिनी पर्णवी दवारे हिने सांगितले की, आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मार्ग नाहीत.कढीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ढेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले. याप्रसंगी सोनाली टेकाळे, अश्वनी ढवारे, राजश्री चिलमे, तोंडारे, विनोद घार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत मदने, बाबासाहेब बचाटे, खुब्बा, तेजस काळे, विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली.

LATUR EDITION 11 Nov 2024 - Page 3



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

राज्यिम

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी



लातूर,प्रतिनिधीःयेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी,भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आली.विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरूकता निर्माण व्हावी व त्यांचा आदर्श डोळ्यासमोर तेवत राहावा

या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू आहे.कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ.कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिन्देश्वर बेल्लाळे,उपप्राचार्य

प्रा.भाऊसाहेब सरवदे,पर्यवेक्षिका डॉ.व्ही. सी.पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले.याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर,सीईटी समन्वयक डॉ.कविता जाधव,डॉ.विश्वनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून,प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत.असे प्रतिपादन पर्यवेक्षिका डॉ.व्ही.सी.पाटील यांनी केले.यावेळी बी.एस्सी.जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी ढवारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना

सांगितले की, "आज आपण अगदी निः संकोचपणे म्हणतो की,महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत.कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे.त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले.७ नोव्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्यूरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या.रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते.तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले.अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

प्रेंटर्स, १७ क्षिताजी हार्जिंग सोसाय्यी, बार्शी रोड, लालू येथे मुहित करून दैनिक राजर्मा क्यार्तन्य, १७, क्षिताजी हार्जिंग सोसाय्यी, बार्शी रोड, लालूर (महाराष्ट्र) येथे प्रकाशित केले. संगदकः निक्षित जमफाश माने, मोबाईत ऊं. ८४८२९१९९९१ email erajdharma@gmail.com

Latur Edition Nov 10, 2024 Page No. 6 Powered by; erelego.com

साहित्य सम्राट

शनिवार, दि.09 नोव्हेंबर 2024

गन - ३

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी

लाहुर केवील कार्यन्त विकास माणिकालयात देश नोर्थकर २० २ ४ वंधी महिला वैज्ञानिक से वस्तुर वार्य १५० वी, परालीय वैज्ञानिक से वस्तुर वार्य १५६ वी आफ्रे विकास विकास स्वर्थ १६ वे कार्यों १६६ वी आफ्रे विकास विकास स्वर्थ १६ वे कार्यों १६० वार्यां १६० वार्यं १६० वार्यां १६० वार्यां १६० वार्यं क्सन केले. बाज्योंने प्रविधिका डॉ.संच्या वाडीकर,सीईटी समन्वयक डॉ.कविला जर्मते ता उपजन समुख्य असून्,प्रेरणादायी असलेले विकिध वैद्यानिक सर्वेषस्यांच्या



लाध्य, डी.विश्वनाथ मोटे खोची प्रमुख स्थानिकती होती. विद्यान महानि प्रात्मवतील वैद्यानिकांची संशोधन कार्योचा आदाव प्रेण्याचा हा उपक्रम अध्याससोवताव विद्याश्याचा सम्बंधिय विकास वन्त्रण्यासकी नकवित्र उपयोग हेर्वत व स्थानार्थ द्यानंद विश्वान वर्गन्छ महाराज्यात्वार्यस्थ विश्वान हिर्मा स्थानार्थ सहस्रा स्थानार्थ स्थानार्य स्थानार्थ स्थानार्थ स्थानार्य स्थानार्थ स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्थ स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्य स्थानार्थ स्थानार्य स्थानार्य

क नोटीवर १८ १३ जा कन्मकेट्स मेर्डे ब्युरे स मेरिक्जान आणि स्वायन्त्रास्य स्वायन क्रिक्जस क्रेडिक्स दोन नोवेज सांस्त्रिक मिळत स्वाय क्यातील पहिल्य महिल क्रिडोंक क्रेस्स स्वायत पेलेनियम हे देन मृतद्यारयांनी नामाने कंपने होतेतारेम परित्या महामृद्ध दरम्यान एसस नेवारयां त्रीय लागूनरयांनी लाओं सैनेकांचे प्राण वाचनते त्राता थेर वेलानिकांच मृत्यु ४ जुनै १९३४ रोजी

जांचीक १८८८ रोजी महास द्रेतिके नीच्या शिर्माव्यायनो वेचे कम्मदेदेशम् पंजीवार रोजट (सी. थी.) सम्प हे केवल पहिलाम नार्थे तर शामिकहुन्य पंजिप्तालासाँक नोक्य प्रतिप्रियायो एक्नेय प्रान्ती केवल प्रतिप्रतिप्रकारी एक्नेय पालाम विजेती हराते. गर्भेय क्षेत्र केवल प्रतिप्रतिप्रकार केवल प्रतिप्रतिप्रकार केवल केवल केवल प्रतिप्रकार केवल प्रतिप्रकार केवल प्रतिप्रकार केवल प्रतिप्रकार केवल प्रतिप्रकार केवल अनुविद्याया केवलाव्ये कर्माच्ये कावल अनुविद्याया क्षेत्र सम्प्रकार केवल अनुविद्याया क्षेत्र सम्प्रकार केवल अनुविद्याया क्षेत्र सम्प्रकार केवल अनुविद्याया क्षेत्र सम्प्रकार केवल अनुविद्याया क्षेत्र स्थापन केवल क्षेत्र स्थापन केवल केवल क्षेत्र स्थापन केवल केवल क्षेत्र स्थापन केवल केवल क्षेत्र स्थापन केवल क्ष्य क मृत्यु ३ पेनुमारी २०१२ रंजी झाला, समे पारत नेवीयन सहैत्यात अन्य आनेक विद्यार, प्राप्त इस्प्राप्ति अन्यते निकाम महाभावर्थं आपि नेवार्ग न्योन कर्माना उदयक आमपारे प्रसिद्ध विज्ञानील शीमक आपि शास्त्राच्या जन्म झाला आहे. या सर्वे पेनायान आहे. नावीयात्मार्थे प्रशासके जी तिक्षेत्र रेजलारे योच्या नारीयील्याली जी तिक्षेत्र रेजलारे योच्या नारीयील्याली वा वर्ष्यामार्थे आयोजन वर्ण्याता आहे वेले प्राप्ती मानानी दिवारों, असेनी उद्योग, राजीयीला वर्ण्याता आहे वेले प्राप्ती मानानी दिवारों, असेनी उद्योग, राजीयीला वर्ण्याता आहे वेले प्राप्ती मानानी दिवारों, असेनी उद्योग राजीयां प्रस्थान विद्यासार्थील व्यादे पुण्यातिक वर्षात्र स्थाप व्याप्ति विद्यास वर्षेक स्थापितालाकील



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

देशोन्तती

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी व भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही. रमण यांची जयंती साजरी

देशोवती वृत्तसंकलन

लातरः येथील दयानंद विज्ञान लातूरः यथाल दयानद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी,भारतीय वैज्ञानिक सी. व्ही. रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची ९६ वी जयंती साजरी करण्यात आठी.विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत जागरुकता निर्माण व्हावी व त्यांचा आदर्श होळयासमोर तेवत राहावा या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राग्रविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरू

आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली.कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य हाँ.सिद्धेश्वर बेल्डाळे,उपप्राचार्य प्रा.भाऊसाहेब सरवदे,पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले. याप्रसंगी पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, सीईटी समन्वयक डॉ. कविता जाधव,डॉ. क्थिनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

महाविद्यालयातील विज्ञान वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून,प्रेरणादायी असलेले विविध निक तसेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वागीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान

कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत,असे पर्यवेक्षिका डॉ. व्ही. सी. पाटील यांनी केले

यावेळी बी.एस्सी.जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णवी ढवारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना सांगितले की,'आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हणतो की,महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भक्कमपणे निर्माण केलेले आहे,त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत व्यक्त केले.

७ नोव्हेंबर १८६७ लाजन्मलेल्या मेरी क्यूरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या

क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नत्याने शोधले होते तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध ठावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४

जुलै १९३४ रोजी झाला. ७ नोव्हेंबर १८८८ रोजी मद्रास दारे खुली केली. आज या क्षेत्रामध्ये क्रांती घडून थेऊन नवनवीन शोध लागत आहेत आणि या क्षेत्रातील संशोधन वेग धरत आहे. यांचा मृत्यू ३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला,तसे पाहता नोव्हेंबर महिन्यात अनेक अनेक जिज्ञासू, प्रबळ इच्छाशक्ती असलेले निष्ठावा

महत्त्वाकांक्षी आणि नेहमी नवीन उमेदवाराबाबत जाहीर सूचना कल्पना उदयास आणणारे प्रसिर् विज्ञानातील शोधक आपि शास्त्रज्ञांचा जन्म झालाआहे. या सर्व वैज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या क्षेत्रामध्य खूप मोठे योगदान आहे.

महाविद्यालयाचे प्रपाचार मार्गदर्शनाखाली या कार्यक्रमाचे आयोजन होते. याप्रसंगी टेकाळे,अश्विनी ढवारे,राजश्री

सूर्यवंशी,रजनीकांत मदने,बाबासाहेब बचाटे,खुब्बा,तेजसकाळेतसेचदयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थी,शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते

विधानसभा- २३५ लात्रशहर, ता. लातूर उमेदवार - ईलाही बशीरसाब शेख. पक्ष - अपक्ष

यांच्यावर कलम १३८ पारकाम्य संलेख अधिनियम, १८८१ कि. अपीलक. १८/२०२४ हे १ लेजिल्हा व सत्र न्यायालय, लातूर येथे प्रलंबित







प्रेसिडेन्सीन्या तिरुचिरापल्ली येथे

(सी. व्ही.) रमण हे केवळ पहिलेच नव्हे

तर तांत्रिकदृष्ट्या भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिकाचे एकमेव भारतीय

ला जन्मलेले हेक्डिड झिंडर जे प्रसिद्ध

अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ होते. त्यांनी

अनुवंशिकतेच्या क्षेत्रामध्ये संशोधन

करून अनुवंशिकतेच्या इतर क्षेत्रांची

चंद्रशेखर





दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती

लातूर: केवील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.७ नोव्हेंबर २०२४ रोजी महिला बैजानिक मेरी क्यरी यांची १५७ बी,भारतीय वैज्ञानिक सी.वही.रमण यांची १३६ वी आणि डेव्हिड झिंडर यांची ९६ थी जवंती साजरी करण्यात आली.विद्याध्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबन जागरूकता निर्माण व्हाबी व त्यांचा आदर्श डोळ्यासमोर तेवत राहावा या उद्देशाने हा प्रेरणादायी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये ग्रह्मविला जातो,तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्यांचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमात्न विद्याध्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उदिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्वाने सुरू आहे.कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ.कोमल गोमारे यांनी केली.कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सि.देशुका बेहाळे.उपप्राचार्व प्रा.भाउत्साहेब सरबदे,पर्वबेक्षिका डॉ.ब्ही.सी.पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस बंदन करून केले. वाप्रसंगी पर्यवेक्सिका डॉ.संध्या बाडीकर,सीईटी समन्वयक डॉ.कबिता



जाचब,डॉ.बिश्रुबनाथ मोटे बांबी प्रमुख उपस्थिती होती.

विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जवंती हा उपक्रम स्तुत्य असलेले विविध असून,प्रेरणादाबी वैज्ञानिक तसेच स्यांच्या संशोधन कार्यांचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अध्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नकीच उपयोग हो ईल व स्थासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ट महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदबत आहेत,असे प्रतिपादन पर्ववेक्षिका डॉ.व्ही.सी.पाटील वांनी

ववेळी बी.एस्सी.जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनी पर्णबी हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत ब्यक करताना सांगितले की,आज आपण अगदी निःसंकोचपणे म्हण-तो की,महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत,कठीण परिस्थितीबर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत स्वांनी आपले अस्तित्व भक्तमपणे निर्माण केलेले आहे,त्याप्रमाणे आपणही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करुयात असे यत रुवक केले.

७ नोब्हेंबर १८६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन बेगबेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक **भिक्काले**ल्या जगातील पहिल्या महिला बैज्ञानिक होत्या.रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रब्य स्थांनी नव्याने शोधले होते.तसेच पहिल्या महाबुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लाबून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण बाचवले.अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यू ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

७ नोब्हेंबर १८८८ रोजी मद्रास प्रेसिडेन्सीच्या तिरुचिरापद्धी वेथे जन्मलेले,सर चंद्रशेखर बेंकट (सी. व्ही.) रमण हे केवळ पहिलेच नव्हे तर तांत्रिकदृष्ट्या भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिकाचे एकमेव भारतीय विजेते ठरले. तसेच ७ नोव्हेंबर १९२८ ला जन्मलेले डेकिंड झिंडर जे प्रसिद्ध अमेरिकन जीवशास्त्र होते. त्यांनी अनुवंशिकतेच्या क्षेत्रामध्ये संशोधन करून अनुवंशिकतेच्या इतर क्षेत्रांची दारे खुली केली. आज वा क्षेत्रामध्ये

क्रांती घडुन बेऊन नवनवीन शोध लागत आहेत आणि या क्षेत्रातील संशोधन बेग धरत आहे.यांचा मृत्यू ३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला,तसे पाहता नोव्हेंबर महिन्दात अनेक अनेक जिज्ञास्, प्रबळ इच्छाशकी अस-लेले निष्ठवान महत्त्वाकांक्षी आणि नेहमी नबीन करूपना उदयास आणण-प्रे प्रसिद्ध बिजानातील शोधक आणि शासजांचा जन्म झाला आहे.या सर्व वैज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या क्षेत्रामध्ये खप मोठे योगदान आहे.महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेहाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली या कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.याप्रसंगी सोनाली टेकाळे,अश्विनी ढवारे,राजशी चिलमे.तोंडारे,विनोद धार संतोष सुर्ववंशी,रजनीकांत मदने,बाबासाहेब बचाटे,खुब्बा,तेजस काळे तसेच दयानंद कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थी,शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Fredrick Sanger" (19th November 2024)







Coordinator
Dr. K.S. Gomare

Ms. S.V. Madane

Principal

De Sinsellatel

Dayanand Science College

Letur